


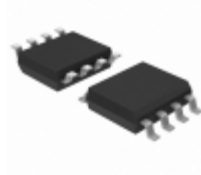


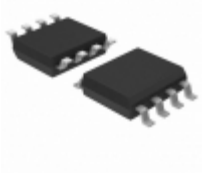
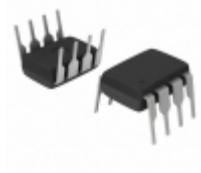
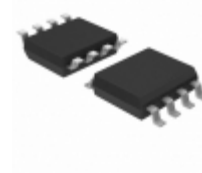
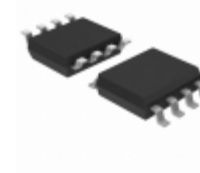
	<h2>MAX6250BCPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6250BCPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6250BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6250BCPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1% 15mA
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgabe	15mA
Basisteilenummer	MAX6250

MAX6250BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6250BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6250BCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX6250BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6250BCSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6250AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6250AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250BCPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6250BCSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250BCSA-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6250BCPA Maxim Integrated	MAX6250BCPA Datenblatt	MAX6250BCPA-Datenblätter	MAX6250BCPA PDF	Maxim Integrated MAX6250BCPA
MAX6250BCPA Electronic	MAX6250BCPA-Komponenten	MAX6250BCPA-Verteiler	MAX6250BCPA-Bild	MAX6250BCPA-Teil
MAX6250BCPA Preis	MAX6250BCPA Hersteller	MAX6250BCPA Bild	MAX6250BCPA Aktie	MAX6250BCPA Inventar
MAX6250BCPA Neu	MAX6250BCPA Original	MAX6250BCPA garantiert	MAX6250BCPA RFQ	MAX6250BCPA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited